WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of **JP61183205**

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-183205

(a) Int, Cl. 4 A 61 K 7/00 識別記号

庁内整理番号 7306-4C

❸公開 昭和61年(1986)8月15日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

₩発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

釣特 願 昭60-23791

匈出 願 昭60(1985)2月9日

70発 明 者 森 田

信 —

東京都千代田区神田岩本町 2 - 8 - 13 ラット化学株式会

社内

⑪出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

四代 理 人 弁理士 前田 清美

明和档

1 発明の名称

マッサージ用水箱性の粉末個滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉末潤滑剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 服 と か 美 容 の た め に マッサー ジする と きの 使 用 に 好 遺 な 補 滑 剤。

(従来の技術)

医腹とか美容のためにマッサージするときには簡滑剤を使用することが多くなってきている。

その 間滑削としてはタルクパウダー、オイル、 ウセリン、 乳液、 水彩性高分子の水溶液が使用され、 これにより皮膚に対する剥潰を 系らげるようにしているが、 最近は複数液を 現合した水浴液の 間滑剤の使用が多くなって いる.

しか し前記胡滑剤はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 汗によって脊性を失う。

オイルやワセリンのはあいは使用後に人と つき、不快感が残る。

乳液のほあいは滑性を長時間保持させることが困難である。

水岩性高分子の水岩液のはあいは水が緑加されているので、腐敗、酸化助止のために殺闘剤や助腐剤あるいは酸化助比剤を使用せねばならず、ために皮膚に対する安全性の全きは期し難い。

(本発明の目的)

本発明は使用後にべとつかず、希性が長時間保持され、皮膚に対する刺激が死となくて安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗いがすことができて、前流した従来の欠点が除去されたマッサージ用木が性の粉末間粉剤

を提供できるようにした。 (本発明の手段)

前紀月的を連成するために、本発明のマッサージ用水溶性の粉末調滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水溶性の粉末润滑削は使用前は粉末を呈しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急 色 は が 増 加 し、 グル 状に変化 化 る。それを 皮 臓 へ 墜 る ことに より 肌 を 傷 め 耐 こと な く マッサージ でき、 マッサージ 補助 削 として 伏 適に 使用 できる。

〔本苑明の実施例〕

本発明における一成分としての高級水性 樹脂の一例にはアクリル酸・ビニルアルコール 共宜合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリ ル酸ソーダアクリルアミド共重合体等のアク リル系質合体が好適である。

契施例 1

3

ル 蘇ソーダの使用量を可及的小ならしめうるので安全性の高い胸滑剤として使用できる。

実施例 2 では 軽 敏 出により アクリル 系 脈合体と ポリアクリル 酸 ソーダと がムラ な く 均一に 泥和されて、より 滑性の すぐれたものとなり、また 消炎剤により 肌 が傷 められることはなく、かつビタミン剤によって肌に栄養が 袖

また、本発明の稠滑削は粉末であるので機や容器に充填して包装できるほかに、 液状のものと異なって 1 回の使用量相当分を小 设をでいる ことが でき、 しななかって 液状のもののは あいよりも包装 質 ななかに 安く上げることができ、 しかも 前盤者が手軽に使用できるという利点もある。

出順人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 游美 アクリル系 所合体の粉末・・・ 8.0 杯ポリアクリル 酸ソーダの粉末・・1.5 杯

实施例 2

 ア ク リ ル 系 重 合 体 の 粉 束 ・・・・ 5.0 部

 ポ リ ア ク リ ル 顔 ソ ー ダ の 粉 末 ・ ・ 1.5 舵

 硅 酸 塩

 消 炎 剤

 ビ タ ミ ン 剤

以上の実施例においては使用的は粉末を弱しているが、水または温水を加えると、アクリル系 重合体が数分間のうちに80~100 al/8の吸水能力で無速に指水し、またアクリル系 重合体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの影響性のある水溶液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの高速度水溶液と簡等に粘外性に関び調滑液となる

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にも なむので、 粘弾性のあるゾル状 個滑液に長時 間保持することができ、 きらにポリアクリ